

Pracovní postup montáže PP TORAL

- 1) Překontrolujeme stav parapetního zdiva a ostění. Parapetní zdivo by mělo být dostatečně pevné, bez prasklin, vodorovné v podélném i příčném směru. Poškozené parapetní zdivo je nutné před vlastní montáží opravit, např. betonovým potěrem.
- 2) Parapetní zdivo a ostění ošetříme penetračním nátěrem (1)
- 3) PP TORAL délkově upravíme (světlá šířka otvoru -20mm) a zkusmo osadíme do otvoru. Překontrolujeme jeho podélnou vodorovnost, vyrovnáme jej nosnými podložkami. Případný přesah upravíme dle potřeby. Vnější i vnitřní okraj by měl lícovat se zdivem.
- 4) Vyjmeme PP TORAL ze stavebního otvoru. Na parapetní zdivo umístíme vyrovnávací podložky a vytvoříme lože pomocí stavebního lepidla, popř. lepicí pěny (3). Klasická montážní pěna není příliš vhodná z důvodu možné reexpanze. Do tohoto lože uložíme PP TORAL, překontrolujeme jeho vodorovnost pozici vůči ostění a hranám parapetního zdiva.
- 5) Na styk PP TORAL a rámu okna nanese me lepicí tmel. Je důležité vytvořit dokonale vzduchotěsný a vodotěsný spoj. Na PP TORAL nasadíme okenní rám /vč. vnější paropropustné (4) a vnitřní parotěsné folie (5) /na horní straně a po stranách rámu, z vnějšku i z vnitřku/, překontrolujeme jeho vodorovnost a svislost, vzdálenost od ostění a zaklínujeme jej.
- 6) Rám důkladně ukotvíme – viz. příloha „Podokenní profil TORAL – kotvení, zatížení“.
- 7) Připojovací spáry mezi ostěním a rámem okna (vč. spár mezi ostěním a PP TORAL) vyplníme montážní pěnou (6), vždy odspoda nahoru. Překontrolujeme vyplnění připojovací spáry montážní pěnou a obě folie nalepíme na ostění.
- 8) Pomocí vnější a vnitřní folie utěsníme i napojení PP TORAL na ostění. Překontrolujeme všechny detaily napojení folií na ostění po celém obvodu rámu, případné nedostatky ošetříme lepidlem na folie (7).
- 9) Zkompletovaný parapetní plech (8) zkusmo osadíme na PP TORAL. Překontrolujeme jeho polohu ve stavebním otvoru, rozměry, podélnou vodorovnost a venkovní sklon, a zda dobře dosedne pod rám okna. Vyjmeme jej a na vnější část PP TORAL nanese me v dostatečném množství lepicí tmel (2). Parapetní plech přichytíme k PP TORAL parapetními vruty o dostatečné délce (9) a přikryjeme čepičkami. Vrut y musí být zašroubovány do nosného kompozitního jádra.
- 10) Zkompletovaný vnitřní parapet (10) zkusmo osadíme na PP TORAL. Překontrolujeme jeho polohu ve stavebním otvoru, rozměry, podélnou vodorovnost a případný vnitřní sklon, a zda dobře dosedne pod rám okna, případně jej vypo dložíme. Vyjmeme jej a na vnitřní část PP TORAL nanese me v dostatečném množství lepicí tmel (2). Vnitřní parapet ve správné poloze zafixujeme klíny či zátěží.

Důležité upozornění

Veškeré použité materiály smí být aplikovány pouze za podmínek, pro které jsou určeny. Nedodržení může způsobit pozdější závady. Technické listy naleznete na webu TOR Cheb, v sekci Produkty/Technická knihovna.

Použité materiály:

- (1) Penetrace S2802A, ředění 1:2 - 1:15
- (2) PENOSIL SEAL FIX MS polymerový tmel bílý 290ml
- (3) PENOSIL POLYSTYROL FIX, lepidlo na polystyren 750ml
- (4) VNĚJŠÍ FOLIE PP TORAL BASIC BOX nebo PLUS BOX
- (5) VNITŘNÍ FOLIE PT TORAL BASIC BOX, PLUS BOX, nebo GRID
- (6) PENOSIL GOLD MEGA letní 65L 900ml, PENOSIL GOLD MEGA zimní -18°C 65L 900ml
- (7) LEPIDLO NA FOLIE TEROTECH SP/SP+ 600 ml
- (8) VNĚJŠÍ PARAPETNÍ PLECH GUTMANN
- (9) VRUTY DO PARAPETŮ 3,9 x 38
- (10) VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET

Další informace naleznete na webu www.tor.cz a také na specializovaných mikrowebech <http://podokenni-profil.cz/> a <http://www.montaz-oken-toral.cz>.

Komponenty lze objednat v <http://eshop.tor.cz>